

## 11.1 Πρόσθετες πληροφορίες

Όλες οι περαιτέρω εργασίες, που προκύπτουν από τις υποχρεωτικές εργασίες ή/και από τις συνιστώμενες εργασίες, πρέπει να ανατίθενται ξεχωριστά και χρεώνονται ξεχωριστά.

Σε συνάρτηση με τις τοπικές συνθήκες χρήσης, ενδέχεται στη χώρα σας να ισχύουν αποκλίνοντα διαστήματα σέρβις.

Στο πλαίσιο της περαιτέρω εξέλιξης, ενδέχεται να μεταβληθούν ορισμένα διαστήματα σέρβις και σύνολα εργασιών. Το τελευταίο έγκυρο πρόγραμμα σέρβις είναι πάντοτε αναρτημένο στο KTM Dealer.net. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος KTM της περιοχής σας θα σας παρέχει ευχαρίστιως τις απαραίτητες πληροφορίες.

## 11.2 Υποχρεωτικές εργασίες

	Κάθε 24 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM.	•	•	•	•	•
Προγραμματίστε τον αισθητήρα άξονα αλλαγής ταχυτήτων.	•	•	•	•	•
Ελέγξτε την ευθυγράμμιση του αισθητήρα μπροστινού ραντάρ.	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος.	•	•	•	•	•
Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού, καθαρίστε τις σήτες λαδιού. (  σελ. 169)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τα τακάκια φρένου του μπροστινού τροχού. (  σελ. 137)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τα τακάκια του φρένου του πίσω τροχού. (  σελ. 139)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τους δίσκους των φρένων. (  σελ. 134)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τα σωληνάκια των φρένων για τυχόν ζημιά και διαρροές.	•	•	•	•	•
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού.					•
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του πίσω τροχού.					•
Αλλάξτε το υγρό του υδραυλικού συμπλέκτη.					•
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. (  σελ. 135)	•	•	•	•	
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. (  σελ. 137)	•	•	•	•	
Ελέγξτε / διορθώστε τη στάθμη υγρού του υδραυλικού συμπλέκτη. (  σελ. 115)	•	•	•	•	
Ελέγξτε το αμορτισέρ και το πιρούνι για διαρροές. Πραγματοποιήστε σέρβις ανάλογα με τις ανάγκες και το σκοπό χρήσης.	•	•	•	•	•
Καθαρίστε τις ξύστρες στις μπουκάλες. (  σελ. 131)		•	•		
Ελέγξτε τον τζόγο των ρουλεμάν τιμονιού. (  σελ. 116)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε την κατάσταση των ελαστικών. (  σελ. 147)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε την πίεση ελαστικών. (  σελ. 149)	•	•	•	•	•
Ελέγξτε την αλυσίδα και τα γρανάζια της αλυσίδας. (  σελ. 113)		•	•	•	•
Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας. (  σελ. 111)	•	•	•	•	•
Αλλάξτε τα μπουζί (συμπεριλ. η αφαίρεση του ρεζερβουάρ).					•
Ελέγξτε το διάκενο βαλβίδων (το ρεζερβουάρ και τα μπουζί έχουν αφαιρεθεί).					•
Αλλάξτε τις βαλβίδες μεμβράνης SLS.					•
Ελέγξτε τα καλώδια για τυχόν ζημιά και σημεία τσάκισης.	•	•	•	•	•
Ελέγξτε τη στάθμη του ψυκτικού υγρού στο δοχείο διαστολής.	•	•	•	•	•
Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, καθαρίστε το κουτί του φίλτρου αέρα.	•	•	•		
Ελέγξτε την πίεση καυσίμου.	•	•	•	•	•

	Κάθε 24 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Ελέγξτε τη ρύθμιση του μπροστινού φαναριού. (  σελ. 162)	○	●	●		
Ελέγξτε τη λειτουργία του βεντιλατέρ ψυγείου. 	○	●	●	●	●
Τελικός έλεγχος: Ελέγξτε το όχημα για οδική ασφάλεια και πραγματοποιήστε δοκιμή στο δρόμο. 	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM μετά τη δοκιμή στο δρόμο. 	○	●	●	●	●
Ρυθμίστε την ένδειξη διαστημάτων σέρβις. 	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε την καταχώριση εργασιών σέρβις στο KTM Dealer.net. 	○	●	●	●	●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα

### 11.3 Συνιστώμενες εργασίες

	Κάθε 48 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Ελέγξτε το πλαίσιο. 				●	
Ελέγξτε το ψαλίδι. 				●	
Ελέγξτε / καθαρίστε το μπεκ λαδιού για τη λίπανση του συμπλέκτη. 	○	●	●		
Ελέγξτε το ρουλεμάν ψαλιδιού για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Ελέγξτε τα ρουλεμάν των τροχών για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη (π.χ. πλαινό σταντ, μανέτες, αλυσίδα, ...) και ελέγξτε την ευκολία κίνησης. 	○	●	●	●	●
Αδειάστε τους εύκαμπτους σωλήνες αποστράγγισης. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες (π.χ. καυσίμου, ψυκτικού υγρού, εξαερισμού, αποστράγγισης, ...) και τα λαστιχένια καλύμματα για ρωγμές, στεγανότητα και σωστή τακτοποίηση. 		●	●	●	●
Ελέγξτε τις εύκολα προσβάσιμες, σχετικές με την ασφάλεια βίδες και τα παξιμάδια για σταθερή έδραση. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την αντιψυκτική προστασία. 	○	●	●	●	
Αλλάξτε το ψυκτικό υγρό. 					●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα